НОВАЯ БЛЕСТЯЩАЯ ПОБЕДА НАШЕЙ НАУКИ

Советская автоматическая межпланетная станция совершит облет Луны

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза

Орган Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

Nº 278 (15037)

Понедельник, 5 октября 1959 года

LIEHA 20 KON.

Да здравствуют советские ученые. конструкторы, инженеры, техники. рабочие, прославившие нашу Родину первым в истории космическим полетом на Луну, открывшим новую эру в покорении человеком космического пространства!

(Из Призывов ЦК КПСС к 42-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).

сообщение тасс

О пуске в Советском Союзе третьей космической ракеты

пространства и подготовки и межпланетным полетам 4 октября 1959 года в Советском Союзе успешно осуществлен третий пуск космической ракеты. На борту ракеты установлена автоматическая межпла-

нетная станция. Запуск осуществлен с помощью многоступенчатой ракеты. Последняя ступень ракеты, получив заданную скорость, вывела автоматическую межпланетную станцию на требуемую орбиту.

Орбита автоматической межпланетной станции выбрана таким образом, чтобы обеспечить прохождение станции вблизи Луны и облет

Автоматическая межпланетная станция пройдет от Луны на расстоянии около 10 тысяч километров и, обогнув Луну, при своем дальнейшем движении пройдет в районе Земли. Выбранная орбита обеспечивает возможность наблюдения станции с северного полушария Земли.

Последняя ступень третьей советской космической ракеты имеет вес, равный 1.553 кг (без топлива).

Автоматическая межпланетная станция была установлена на последней ступени ракеты. После выхода на орбиту станция была отделена от ракеты. Последняя ступень ракеты движется по орбите, близкой к орбите станции. Автоматическая межпланетная станция предназначена для широких научных исследований в космическом пространстве. На борту станции установлены научная и радиотехническая аппаратура, а также система автоматического регулирования теплового режима. Электропитание бортовой научной и радиотехнической аппаратуры осуществляется от солнечных батарей и химических источников тока. Общий вес станции составляет 278,5 кг. Кроме того, на последней ступени ракеты размещена измерительная аппаратура с источниками питания весом 156,5 кг. Таким образом, суммарный вес полезной нагрузки составляет 435 кг.

Передача научной информации и результатов измерения параметров движения автоматической межпланетной станции будет осуществляться при помощи двух раднопередатчиков, работающих на частотах 39,986 мегагерц и 183,6 мегагерц. Одновременно по радиолинии с частотой 183,6 мегагерц будет производиться контроль элементов орбиты межпланетной станции.

Сигналы передатчика на частоте 39,986 мегагерц представляют собой импульсы переменной длительности от 0,2 до 0,8 сек. Частота повторения импульсов 1 плюс, минус 0,15 герц.

Передача информации с борта автоматической межпланетной станции будет происходить сеансами, ежедневно по 2—4 часа, в соответствии с программой наблюдений. Управление работой бортовой аппаратуры автоматической межпланетной станции производится с Земли, из координационно-вычислительного центра.

Измерение параметров ракеты осуществляется автоматизированным измерительным комплексом, наземные станции которого расположены в различных пунктах Советского Союза.

Передачи о движении третьей космической ракеты будут вестись всеми радиостанциями Советского Союза.

Очередной сеанс работы радиотехнических средств начнется 4 октября в 13 часов московского времени. В это время ракета будет находиться над пунктом в Индийском океане с координатами 80 градусов восточной долготы, 5 градусов южной широты на расстении 108 тыс. км над Землей. Сеанс работы радиотехнических средств будет продолжаться около 2 часов.

Радионаблюдения за ракетой могут вестись с территории Европы, Азии, Африки и Австралии.

Запуск третьей советской космической ракеты и создание автоматической межпланетной станции позволит получить новые данные о космическом пространстве и явится дальнейшим вкладом советского народа в международное сотрудничество по освоению космоса.

КИТАЙ ТЕПЛО ПРОВОЖАЕТ СОВЕТСКИХ ГОСТЕЙ

Отъезд из Пекина партийно-правительственной делегации СССР

дев, М. А. Харламов.
Утром на пекинском аэродроме Шоуду, украшенном государственными флагами СССР и КНР, собратись многочисленные представители трудящихся китайской столицы и иностранные гости. Н. С. Хрущева и членов советской партийно-правительственные делегации Венгрии во глае ственной делегации провожали на аэродроме: Председатель Центрального Комитета Коммунистической партии Китая Мао Цзэдун, заместитель Председателя ЦК КПК, председатель Постоянного комитета ПК КПК, председатель Постоянного комитета Всекитайского собрания народных председе, дипломатический состав советского СССР, дипломатический состав советского СССР, дипломатический состав советского СССР, дипломатический состав советского вета КНР Чжоу Энь-лай, заместители пред- дипломатический корпус.

ПЕКИН, 4 октября. (Спец. морр. ТАСС). Сегодня из Пекина на родниу вылетела находившаяся в Пекина в течение 7 дней на праздновании десятилетия КНР партийно-правительственныя делегация Советского союза во главе с Первым секретарем Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Председателя Советского союза и Председателя Постоянного комитета ВСПП (т. М. С. Хрущев м. А. Суслов и другие члены председателя Постоянного комитета ВСПП (т. М. С. Хрущев м. А. Суслов и другие члены ародноме Н. С. Хрущев делегации тепло прощаются с порожающими. КПК и правительства КПР, заместитель председателя Постоянного комитета ВСПП (т. М. С. Хрущев делегации тепло прощаются с порожающими. КПК и правительства КПР, заместитель председателя Постоянного комитета ВСПП (т. М. С. Хрущев принимает рапорт пореметского Союза и Председателя Постоянного комитета ВСПП (т. М. С. Хрущев принимает рапорт пореметского союза и председателя Постоянного комитета ВСПП (т. М. С. Хрущев принимает рапорт пореметского союза и председателя Постоянного комитета ВСПП (т. М. С. Хрущев принимает рапорт пореметского союза и председателя Постоянного комитета ВСПП (т. М. С. Хрущев принимает рапорт пореметского союза и председателя Постоянного комитета ВСПП (т. М. С. Хрущев принимает рапорт пореметского союза и председателя Постоянного комитета ВСПП (т. М. С. Хрущев принимает рапорт пореметского председателя Постоянного комитета ВСПП (т. Хрущев плодисментами встречают появление на продожительным детокого продожителей Коммунистической партий китая и председателя Постоянный детоку председателя председателя Постоянного комитета ВСПП (т. Хрущев продожителей Коммунистической партий китая и председателя Постоянный детоку председателя Постоянного комитета ВСПП (т. Хрущев плодиментами встречают появление на плодисментами встречают появление продожителей Коммунистической партий китая и председателя Постоянный детоку председателя Постоянн

тая.

Сегодня советская партийно-правительственная делегация покидает город Пекин, где мы находились по вашему приглашению на праздновании десятилетия Китай-ской Народной Республики. Во время пребывания в Пекине состоялись сердечные дружественные встречи и беседы с товари-щами Мао Цзэ-дуном, Лю Шао-ци, Чжу Дэ Чжоу Энь-лаем и другими руководящими деятелями Коммунистической партии Ки-

От имени делегации и от себя лично блата Всекитайского собрания народных представителей Чжу Дэ, заместитель Председа-теля ЦК КПК, премьер Государственного со-ным в делах СССР в КНР С. Ф. Антоновым, тайской Народной Республики за оказанное нам пружественное гостеприимство.

Советский народ относится к китайскому народу как к своему брату, другу и союз-нику. Дружба наших народов окрепла в со-вместной борьбе за победу социализма, за мир во всем мире. Советский народ, Комму-нистическая партия Советского Союза и впредь будут делать все необходимое для дальнейшего укрепления этой дружбы, для упрочения единства и сплоченности всего социалистического лагеря. Советско-китайская дружба отвечает коренным интересам наших стран, всего социалистического ла-геря, делу мира во всем мире. Нерушимая братская дружба наших великих народов, народов всего социалистического лагеря это несокрушимый оплот мира и безопасно сти народов, залог грядущих побед социа-лизма, коммунизма.

Сейчас силы мира сильны, как никогда. Имеется вполне реальная возможность преградить путь войне. У простых людей всего мира крепнет уверенность в том, что вместе с ростом могущества мировой со-циалистической системы удастся навсегда исключить войну как средство разрешения международных споров. Вот почему мы, коммунисты Советского Союза, считаем своим священным долгом, своей первостепенной задачей использовать эти благоприятные условия, использовать любую возможность для того, чтобы ликвидировать «холодную войну», обеспечить торжество дела мира на земле.

Мы глубоко верим, что разум народов, их твердая воля отстоять мир -

Пекин, я от всей души желаю братскому китайскому народу новых успехов в социалистическом строительстве, в борьбе за

свидания, дорогие товарищи друзья!

Слова Первого секретаря ЦК КПСС и главы Советского правительства неодно-кратно прерывались бурными, продолжиыми аплодисментами присутствую-Советские гости тепло прощаются с Мао Цзэ-дуном, Лю Шао-ци, Чжу Дэ, Чжоу Энь-лаем и другими руководителями КПК и правительства КНР и поднимаются в садух и быстро удаляются в безоблачном



Третья советская космическая ракета, стартовавшая утром 4 октября, в день двухлетнего юбилея запуска первого в мире советского искусственного спутника Земли, продолжает свой полет к Луне. В 18 часов по московскому времени ракета удалилась на 145 тысяч километров от Земли и находилась над районом Атлантического океана с координатами 8 градусов 36 минут южной широты и 5 градусов 48 минут восточной

Обработка данных измерений параметров траектории третьей советской космичеобраютка данных измерении параметров траскгории третоей советской космата-ской ракеты подтверждает точность вывода ее на заданную орбиту. Автоматическая межпланетная станция, приблизившись к Луне строго в назначенный момент времени на заданное минимальное расстояние, облетит ее, пройдя сзади невидимой части лун-ного диска, и далее повернет обратно в направлении к Земле. На всем протяжении мно-годневного полета автоматической межпланетной станции на борту ее предусмотрено проведение комплекса научных измерений, данные которых в течение рассчитываемых заранее интервалов времени будут передаваться по радио на наземные приемные пункты. Включение сеансов передачи данных с борта межпланетной станции на наземные туры из координационно-вычислительного центра.

В проведенном сегодня первом двухчасовом сеансе передачи данных научных наблюдений была установлена нормальность функционирования всех бортовых приборов станцин, источников энергопитания, измерительной и передающей аппаратуры. Полученные после первого сеанса передачи данные научных измерений подвергаются

Следующий сеанс передачи данных измерений с борта автоматической межпланет-ной станции будет произведен 5 октября.

Товарищам Мао Цзэ-дуну, Лю Шао-ци, Чжу Дэ, Чжоу Энь-лаю

Оставляя пределы братской Китайской Народной Республики, еще раз выражаю вам сердечную признательность и глубокую благодарность за теплое гостеприимство, радушие и дружеское отношение к нам, представителям Советского Союза, верного друга и брата великого народного Китая.

Горячо желаю вам, дорогие друзья, Центральному Комитету Коммунистической партии Китая, правительству Китайской Народной Республики, всему великому китайскому народу дальнейших успехов в строительстве социализма, в борьбе за счастье народа, за мир во всем мире.

глава партийно-правительственной делегации Советского Союза. Ворт самолета, 4 октября 1959 года.

Трудящиеся Приморья сердечно встречают Н. С. Хрущева

Владивостокском аэродроме, пожалуй, никогда еще не было такого оживления, как
сегодия. Подходат автобусы, легковые машины, переполненные людьми. Трудящиеся Владивостока, шахтеры угольного Артема, моряки Тихоокеанского флота, воины
Советской Армин приехали сюда, чтобы
встретить дорогого гостя — Первого секретаря ЦК КПСС и Председателя Совета Минисгров СССР товарища Н. С. Хрушева,
нозвращающегося на родину из доездки в
Китайскую Народную Республику.

На аэродомом всюду полотиния с
тару полотиную пременения д
тару полотиния с
тару полотиную пременения д
тару полотину полотину полотину пременения д
тару полотину полотину полотину полотину пременения д
тару полотину полотину полотину полотину пременения д
тару полотину по

На аэродроме всюду полотнища с надписями: «Добро пожаловать в При-морье, дорогой Никита Сергеевич!», «Боль-

ВЛАДИВОСТОК, 4. (Корр. «Правды»). На | шое спасибо Вам, товарищ Хрущев, за Ва-Владивостокском аэродроме, пожалуй, ни- шу заботу о благе советского народа, о ми-

трап. Громом аплодисментов встречают гостя трудящиеся Приморья. С цветами к самолету бегут пионеры. (Окончание на 2-й стр.)



Китайская Народная Республика. 4 октября из Пекина на Родину отбыла советская ственная делегация, присутствовавшая на праздновании десятилетия Китайской Народной Республики. На снимке: товарищи **Н. С. Хрущев, Мао Цзэ-дун** и **Лю Шао-ци** во время проводов на аэродроме.

ТРУДЯЩИЕСЯ ПРИМОРЬЯ СЕРДЕЧНО ВСТРЕЧАЮТ Н. С. ХРУЩЕВА

Н. С. Хрущев подходит к представители. С. Арумев подходит к представите лям владивостокских заводов, артемовских шахт, учреждений, сердечно с ними здоро-вается. Он узнает старого приморского пар-тизана Героя Социалистического Труда

На всем 50-километровом пути Н. С. Товарии Н. С. Хрущев здоровается с первым секретарем Приморского крайкома председателем Приморского крайкоплокома тов. А. С. Вириморского крайкоплокома тов. Вири зуем все силы на выполнение решений XXI съезда КПСС!».

Никита Сергеевич стоя отвечает на сер-дечные приветствия трудящихся. Наконец, вереница автомобилей вступает

в черту города Владивостока. Лесятки тысяч горожав вышля на улицы, чтобы встре-тить Евкиту Сергеевича Хрущева. Приезд Никиты Сергеевича Хрущева во Владивосток выдился в демонстрацию ве-

тизана Героя Социалистического Труда Алексея Степановича Аллинуева, который передает Никите Сергеевичу Хрушеву сердечный привет от трудащихся Приморыя.

Н. С. Хрушев и сопровождающие его лина направляются к автомащинам. Колонна дей к родной Коммунистической партии и автомобилей следует по чудесным приго-

Возвращение из Пекина партийно-правительственной делегации СССР

4 октября самолетом «ТУ-114» из Пекина в Москву возвратились члены партяйно-правытельственной делегации СССР,
принимавшие участие в празнования 10легия Кытабской Народной Республики,
- член Президиума ЦК КПСС, скретарь ЦК
КПСС М. А. Суслов, член ЦК КПСС, манетитель Председателя Президинума Верховного
Совета СССР Ж. А. Ташенев, секретарь ЦК
КП Украины С. В. Червоненко, скретарь ЦК
КП Украины С. В. Червоненко, секретарь Президиума Верховного Совета СССР
м. Н. Киранны С. В. Червоненко секретарь Пк
КП Украины С. В. Червоненко, секретарь Пк
КП Украины С. В. Червоненко секретарь Пк
КПСС Ю. В. Андропов и А. Н.
Туполев,
Глава делегации Первый секретарь ЦК
КПСС, Председатель Совета Министров
КПСС, Председатель С

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского орденом Трудового Красного Знамени

В связи с пятидесятилетием со дня основания Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского и отмечая заслуги этого университета в деле подготовки кадров для народного дозяйства и культуры страны, наградить Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского орденом Трудового Ирасного Знамени.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Секретарь Президнува Верховного Севета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль. З октября 1959 г.

На празднование 10-летия Германской Демократической Республики Делегации братских социалистических стран

В Москве проездом в Германскую Демо-кратическую Республику находилась пар-тийно-правительственная делегация Китай-ки в СССР Р. Дёллинг. (ТАСС).

На Внуковском аэродроме делегацию провожали кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, заместитель министра иностранных дел СССР Г. М. Пушкин, председатель Государственного натучно-технического комитета Совета Министров СССР Ю. Е. Максарев, председатель инминистров СССР Ю. Е. Максарев, председатель инминистров СССР Ю. Е. Максарев, председатель инминистров СССР Ю. Е. Максарев, председателя (КПСС Н. А. Мухитдинов, заместитель министров СССР С. М. Пушкин, заместитель министров СССР И. М. Пушкин, заместитель министров СССР И. Т. Виноградов и другистров СССР И. Т. Виноградов и другистров СССР И. Т. Виноградов и другистров СССР И. М. Пушкин, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС И. Т. Виноградов и другистров СССР И. М. Пушкин, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС И. Т. Виноградов и другистров СССР И. М. Пушкин, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС И. Т. Виноградов и другистров СССР И. М. Пушкин, заместитель Министров ЦК КПСС И. Т. Виноградов и другистров СССР И. Т. Виноградов и другистров СССР И. Т. Виноградов и другистров СССР И. М. Пушкин, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС И. Т. Виноградов и другистров СССР И. М. Пушкин, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС И. Т. Виностров заведующего

тинно-правительственных делегация питанской Народной Республики, возглавляемая
членом ЦК КПК, заместителем премьера
Государственного совета КНР, председателем Научно-технического комитета при Государственном совете Не Жун-чженем.
4 октября делегация отбыла в Берлин на
проездом партийно-правительственная делетехнической Республики выехала находившаяся в Москве
проездом партийно-правительственная делепроездом партийно-правительственная делетехнической Республики выехала находившаяся в Москве
проездом партийно-правительственная делепроездом партийно-правительственная делеправительственная делеправительный делеправительный делеправит празднование 10-летия Германской Демо-кратической Республики. Республики, возглавляемая членом Прези-диума Пентрального Комитета Трудовой партии Кореи, заместителем Председателя

к визиту в советский союз

Федеральный Президент Австрийской Республики АЛОЛЬФ ШЕРФ

с официальным визи-том прибывает Федеральный Президент Австрийской Респуб-лики Адольф Шерф. Azoned Illand дился 20 апреля 1890 года в Никольсбурге (Моравия). В 1914 году А. Шерф окончил юридический фаверситета и получил

Сегодня в Москву

звание доктора права. С 1906 г. он начал принимать участие в принимать участие в движении социали-стической рабочей мо-лодежи, а в 1912 г. вступил в социал-демократическую пар-

тию. После провозгла-шения Австрийской Республики в 1918 году А. Шерф был секретарем Президента парламента и се-кретарем парламент-ской фракции социа-

листов. В 1933 г. А. Шерф избирается депутатом парламента от социал - лемократической

При режиме Дольфуса-Шушнига (1933— 1938 гг.), а затем после захвата Австрии гитлеровской Германией А. Шерф арестовывался как активный деятель социал-демо кратической партии.

1945 г. после освобождения Австри В 1940 г. после основания на организаторов со-циалистической партии Австрии. С конца 1945 г. и до избрания его Президентом (1957 г.) он бессменно занимал пост председателя социалистической партии и пост вице-канцлера. С 1945 г. А. Шерф посто-янно избирался депутатом парламента.

Находясь на посту вице-канцлера А. Шерф посетил СССР в 1955 г. и прини-мал участие в советско-австрийских пере-говорах, подготовивших заключение ав-стрийского Государственного договора.

В мае 1957 г. А. Шерф избирается Преидентом Австрийской Республики.

А. Шерф выступает за развитие дружественных отношений Австрии с Советскии Союзом и другими государствами, за разрешение спорных вопросов путем переговоров, за установление прочного мира.

Великое торжество человеческой мысли

во Славу РОДИНЫ!

Академик Л. СЕДОВ

Четвертого октября 1957 года в Советском Союзе был запущен первый в мяре вкусственный свутия Земял. Это событие взволновало весь мир, явилось важной вехой в развития культуры человечества и послужило основой для переоцения многих денностей. С тех пор происходит бурное развитие исследований космического пространства. Достигнутые успехи в прошедшие два года — поравительных, действительность превзошла самые смелые предсказания.

Четвертого октября 1959 года в Советском Союзе в результате большой творческой работы замечательного коллектива ученых и инженеров осуществленых успешный запуск первой автоматической межпланетной станции. Это новый крупный шаг в разрешении проблемы межпланетных полетов.

Дамиме первых имперемий, получен

PAKETA MUPA

Ровно через два года после того, как в неведомые космические дали взлетел первый в мире советский искусственный спутник Земли, мы узнали о новой замечатель-ной победе — запущена третья советская космическая ракета, создана межпланетная научная станция.

Это блестящее лостижение советских ученых, техников, рабочих еще раз убеди-тельно показывает, что в Стране Советов осуществляются самые заветные мечты человечества.

Мы отправляем в космос новые и новые ракеты. Это ракеты мира, свидетели мир-ных намерений нашего великого народа. ных намерений нашего великого народа. Мы безмерно гордимся тем. что наша страна прокладывает путь для новых побед человеческого гения над силами природы.

Я по профессии строитель-каменщик. Каждый день в нашей стране строятся новые дома. Каждый день много советских людей получает новые уютные квартиры. Надо и дальше множить наши трудовые усиния и добиваться, чтобы во всем мире царил мир. Этого желают все люди нашей страны. К этому зовут нас пламенные октябрьские Призывы Центрального Комитета партии.

Кристьян КЯРБЕР. Бригадир бригады коммунистического труда, Герой Социалистического Труда.

ДОБРОГО ПУТИ!

Мы от души желаем третьей ракете, как и ее предшественникам, доброго пути. В нашем мартеновском цехе варится легированная сталь высоких марок. Кто знает. может быть, частица металла, выплавлен ного нами, пошла и на изготовление новой ракеты? Радуясь этому событию, мне хо-чется повторить пламенные слова октябрь-ского Призыва ЦК партии: «Да здравствуют советские ученые, конструкторы, инже неры, техники, рабочие, прославившие на шу Родину первым в истории космическим полетом на Луну, открывшим новую эру в покорении человеком космического в. перевеннос.

Сталевар. Депутат Верховного Совета СССР. г. Сталино.

АПЛОДИРУЮ УЧЕНЫМ

первый советский спутник Земли вышел на свою орбиту. А сегодня наша страна посылает уже третью космическую ракету и Луне. И какую ракету — с автоматической межпланетной станцией!

Беспредельно велико значение этого по истине звездного шага, совершенного моей

Сознание того, что эти достижения со ветской науки и техники послужат делу мира, наполняет мое сердце великой радостью в гордостью. Как актриса, я от всей души аплодирую нашим ученым, всему со-ветскому народу, родной Коммунистической партии, которой страна обязана своими победами.

А. ЯБЛОЧКИНА. Народная артистка СССР. -0-

КОЛХОЗНОЕ СПАСИБО

Третья ракега движется к Луне! Знал ли мир когда-нибудь подобное. Нет, конечно, не знал.

Запуск третьей космической ракеты в витоматической межпланетной станцииеще одно свидетельство великих преиму ществ социализма, огромных возможностей советской науки, новый пример того, как з нашей стране лостижения человеческого разума служат делу мира.

Большое колхозное спасибо ученым, инкенерам и рабочим, добившимся таких замечательных успехов. M. KHTAEB.

Председатель колхоза имени Калинина Новоувенского района. Саратовская область.

Лети вперед без уклоненья, В небесную врезвися глады!



в день, когда были опубликованы пламенные Призывы Центрального Комитета КПСС, получено новое радостное известие о запуске третьей советской космической ракеты. Огромна скорость космических ракет. Но ей не уступают темпы, с которыми советская наука и техника осваивают космическое пространство.

Ровно два года тому назад первый совет-ский искусственный спутник Земли вышел на предназначенную ему, точно рассчитан-ную орбиту, проходящую в верхних слоях земной атмосферы. Сейчас ареной исследований, привлекающих внимание всего человечества, стала Луна.

Мы помним, как быстро выросли разме оы, вес и оснащенность научной аппаратурой советских искусственных спутников Земли. Уже первый спутник представлял собою достаточно сложное изделие, имеющее несколько измерительных устройств, и позволил получить достоверные данные с плотности атмосферы и структуре ионо-сферы. Однако как разнятся по сравнению с ним второй и третий советские спутники! Это были настоящие автоматические лаборатории, несущие многочисленные измеригельные приборы и вспомогательные устройства, обеспечившие их длительную работу. Достаточно вспомнить, что перечень геофизических и друзначительно превышал все то, что планировалось изучать в верхних слоях атмосферы в течение Международного геофизического

Семнадцатый месяц работает радио-передатчик третьего советского спутника, так же как и солнечные батареи, снабжающие его энергией. Это позволяет ученым во всех странах проводить многие научные

И вот теперь третья космическая ракета, сделанная руками советских людей, покинула Землю.

Переход от спутников к космическим ракетам говорит о многом. Дело не только в значительном увеличении скорости разгона от 8 до 11 километров в секунду, что тре-бует выделения гораздо большей энергии в двигателях всех ступеней ракетной системы. Ученым, с преодолением гораздо боль-ших трудностей, предстояло решить проблему управления и связи, проблему измефизических параметров межпланетного пространства, среды, существенно ся третья из запланированных задач — об-иной, чем атмосфера Земли даже в ее верх-них слоях. Уверенный, один за другим за-пуск трех космических ракет на протяже-межпланетной станции в район Земли. Ап-

что все эти проблемы успешно решены. После того как спутники обследовали

верхние слои земной атмосферы и вышли на ее границу, очередной задачей стало изу-чение свойств межпланетного пространства и достижение ближайшего небесного тела— Луны. Эта задача и выполняется сейчас. Уже при первом запуске советской космической ракеты были успешно осуществлены основные элементы межпланет-ного полета — достижение второй кос-мической скорости, движение с большой точностью по заранее заданной траектории. Большой вес полезного груза контейнера, который была способна нести последняя ступень ракеты, использовался для размо-щения многочисленных приборов и вспомогательной аппаратуры. Впервые была обес-печена радиосвязь на огромном расстоянии в полмиллиона километров, создана искусственная комета для оптического контроля траектории. Важнейшие научные результаты, например, о поясах радиации, окружающих Землю, полученные при этом полете, были быстро опубликованы и уже докладывались советскими учеными на между-народных совещаниях.

Систематически совершенствуя технические средства и научно-исследовательскую аппаратуру, советские ученые, инженеры и рабочие выполнили вторую задачу межпланетного полета - достижение блигих измерений, включенных в программы жайшего небесного светила. Поистине ювелирная точность управления огромной стремительно несущейся машиной, тончайшая регулировка мощных двигателей. запуск ракеты в заранее заданный момент времени — все это обеспечило перелет последней ступени ракеты, весом полторы тонны, на Луну. Многочисленные научные приборы, размещенные в контейнере, вы-полнили обширную программу разнообраз-ных измерений. Уже опубликованы, на основе данных предварительного анализа, важнейшие сведения, полученные при этом замечательном эксперименте. Отсутствие заметного магнитного поля у Луны и соответственно с этим отсутствие поясов радиации — один из фактов, имеющих огромное принципиальное значение для по-

знания природы и развития небесных тел. Всего лишь три недели прошло с тех пор. как советский вымпел был доставлен на Луну. И вот сейчас в пространстве мчится третья советская космическая ракета. Она вынесла на сложную траекторию межпланетную автоматическую станцию. Решает-

На пороге 42-й годовщины Великой ини девяти месяцев наглядно показывает, | паратура межпланетной станции рассчитасостав источников питания включены солнечные батареи, обеспечена регулировка температуры, предусмотрен определенный порядок передачи информации, получаемой от различных приборов станции в ежедневных сеансах по ява -- четыре часа.

Предусмотрено управление бортовой ап-паратурой станции с Земли. При облете Луны автоматическая межпланетная стан-ция пройдет с обратной от Земли стороны нашего спутника, которая до сих пор была недоступна взгляду человека.

Мы видим, как наряду с постепенным **УСЛОЖНЕНИЕМ ЗАЛАЧ ПОЛЕТА СОВЕТСКИХ КОС**мических ракет все более совершен-ствуется научная и вспомогательная аппаратура и техника сбора и передачи инфор-мации. Это и есть систематическое и планомерное исследование космического пространства и подготовка к межпланетным полетам.

Советские ученые исследуют межпланетное пространство с мирными целями. У нас никто не собирается огораживать рай-он Луны, где находится советский вымпел, и проектировать там строительство военных баз. Может быть, это благотворно повлияет на некоторых не в меру ретивых западных военных деятелей, которые, сильно опережая свои возможности, вслух мечтают о том, как можно было бы держать целые страны под угрозой «обстрела с Луны». Советские ученые широко распространяют информацию о запуске космических ракет с гем, чтобы во всех странах было возможно вести наблюдения и прием радно-

Запуск космических ракет, как и искусственных спутников Земли,—очень сложное дело, требующее больших усилий и затрат. Он под силу только наиболее развитым в научном и гехническом отношении странам. Поэгому очень важно, чтобы получае-мые результаты были использованы наилучшим образом для всей мировой науки.

пунции образом для всеи мировой науки.

Планомерное и быстрое развитие научных исследований космического пространства, проводимых в Советском Союзе,—
свидетельство высокого уровня, которого достигли многие отрасли советской науки, техники и промышленности. Это один из МНОГИХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСШВЕТА ГЕНИЯ СОВЕТских людей, отдающих свои силы творче-скому, созидательному труду. Это новый большой вклад советского народа в международное сотрудничество по освоению кос-

Е. ФЕДОРОВ. Член-корреспондент Академин наук СССР.

Веками люди издали смотрели на Луну ственным казалось, что люди с оружнем в и, мечтая о ней, загадывали судьбу или руках, доказывая естественное право своего писали стихи. Но вот в начале 1959 года племени, уничтожали друг друга и опустонаша первая космическая ракета пронес- шали землю. лась мимо Луны, поздравляя ее с Новым годом. Потом Луна получила от Земли визитную карточку с подписью: «СССР, сентябрь 1959 года». А вчера советские люди направили в сторону Луны гретью космическую ракету. Но, чтобы свершились эти чулеса, человечество прошло путь в тысячи

Когда из окон самолета смотришь на лю дей, то они кажутся очень маленькими. Со спутников и ракет люди вовсе не видны. Так что же, уменьшается человек по мере того, как все выше поднимаются творения его рук?

Нет! Он становится все огромнее и личественнее — истинным властителем приролы, покорителем космоса,

Было время, когда у диких племен казавражды между родами, племенами. Есте-

Лети

С железным, точным постоянством Опять четвертого числа Туда, в прилунное пространство, Ракета новая ушла,

И Станция работы нашей, Прославив заново страну, Летящей лентой опояшет Пока молчащую Луну.

Но каким бесконечно далеким кажется

все это теперь. Приветствуя космические ракеты, прокладывающие первые пути во Вселенной, человек чувствует себя патриотом земного шара.

Не случайно, что именно сейчас, в период завоевания космоса, наступает смягчение международных отношений. Люди поновому, глубже смотрят на свои дела, понимая всю нелепость «холодной войны» по

сравнению с настоящими, благородными пелями и мечтами человечества. Ясно и спокойно смогрим мы в будущее, ибо верим, что недалек тот день, когда люди, покоряющие Вселенную, смогут жить спокойно на нашей старой планете,

избавленной, наконец, от кровопролитных войн и насилия. Геворг ЭМИН.

перед:

Жаль — моему стихотворе Тобя в полоте на догнать.

Но сам я, радуясь немало, У таковизора притих: В мей дем доносятся сигнал От передатчиное твоих.

Волнуясь от тобя вдали, Мы твоего ждем возвращенья, Обратно, и нам, в район Земли, Кан говорится в Сообщенье,

Яроспав СМЕЛЯКОВ.

ВНЕОЧЕРЕДНОЙ ВЫПУСК «ВЕЧЕРНЕЙ МОСКВЫ»

«Да здравствуют советские ученые, конструкторы, инженеры, техники, ра-бочие, прославившие нашу Родину пер-вым в истории космическим полетом на

Отва!»

Этими словами из Призывов Центрального Комитета КПСС к 42-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции открывается вышедший вчера внеочередкой номер газеты «Вечерняя Москва». Газета опубликовала сообщение о запуске третьей космической ракеты, волнующие высказывания москвачей о новой выдающейся победе покорителей космических пространств. Кузнец Автолавода имени Лихачева Сергей Сустретов пишет:

4В стране социальныма, стооящей

«В стране социализма, строящей коммунизм, свершилось еще одно чудо. В космос ушла могучая ракеталаборатория...

В этот знаменательный день хочется воскликнуть: Слава нашим ученым, успешно штурмующим Вселенную! Слава советскому народу-богатырю, под руководством партии Ленина строящему коммунизм!».

строящему коммуннзмі».

В газете выступили писатель Л. Леонов, инженеры А. Молотков, Я. Рудой, руководители бригад коммунистического труда И. Гумькии, Н. Шитиков и др. Предоктябрьской вахтой в космосе назвал поэт А. Жаров стремительный полет нового космического корабля.

В «Вечерней Москве» опубликованы Приамвы ЦК КПСС и 42-й годовщине Велякого Октября, материалы об отъеоде из Пекина на Родину советской партийно-правительственной делегации и прибытии товарища Н. С. Хрущева во Владивосток.

весь мир рукоплещет ТРЕТЬЕЙ СОВЕТСКОЙ КОСМИЧЕСКОЙ РАКЕТЕ

«Приближается время полета человека на Луну»

Поздравление Сун Цин-лиң

ПЕКИН, 4 октября. (ТАСС). Как сообщеет агентство Синьхуа, сегодня председатель Центрального правления Общества китайско-советской дружбы Сун Цин-лин голятов советских ученых.

Успешный запуск Советских Обществу ученых.

Успешный запуск Советских Общества китайской дружбы Сун Цин-лин голятов дамечательных советских ученых.

Успешный запуск Советских Общества китайской дружбы Сун Цин-лин голятов дамечательных советских ученых.

Успешный запуск Советских Общества китайской дружбы Сун Цин-лин голятов дамечательных советских ученых.

Успешный запуск Советских Общества китайской дружбы Сун Цин-лин голятов дамечательных советских ученых.

Успешный запуск Советских Общества китайской дружбы Сун Цин-лин голятов дамечательных советских ученых.

Успешный запуск Советских Общества китайской дружбы Сун Цин-лин голятов дружбы и праведений дружбы Сун Цин-лин голятов дружбы и праведений дружбы Сун Цин-лин голятов дружбы и праведений дружбы Сун Цин-лин голятов дружбы голятов дружбы дружбы Сун Цин-лин голятов дружбы дружбы сун Цин-лин голятов дружбы дружбы

В праздничные дни, когда китайский на-род радостно отмечает десятилетие КНР, во время торжественного заседания, посвя-щенного десятой годовщине со дня созда-ния Общества китайско-советской дружбы, которое проходило в особо теплой атмосфе-ре, говорится в телеграмме, мы с особой радостью узнали об успешном запуске в тайского народа Советском Союзе третьей космической ра- ческого лагеря.

ВДОХНОВЛЯЮЩАЯ ПОБЕДА

ПЕКИН, 4 октября, (Ссб. корр. «Прес-ды»). Сообщение об успешном запуске тре-тьей космической ракеты было зачитано в С таким же восторгом отзывается о но-Н. Тихоновым.

Когда генеральный секретарь Общества китайско-советской дружбы Цянь Цзюнь-

 Советский Союз радует человечество новой победой. Вот это сообщение! Совсем недавно весь мир аплодировал космической ракете, которая прилунилась на Луне, а теперь мы аплодируем третьей советской кос-

мической ракете.
В коридорах и комнатах отдыха зала ствующим на торжественном заседании. Это поразительная новость, — ска-

приближается время полета человека на Луну.

Китайский народ искрение радуется в гордится победами своего самого лучшего друга — великого советского народа, пишет в заключение Сун Цин-лин, ибо каждая победа советского народа — это победа ки-тайского народа, победа всего социалисти-

тьей космической ракеты облю зачитаю в Пекине на торжественном собрании, посва-щенном десятой годовщине создания Обще-ства китайско-советской дружбы. На со-брании присутствовали Чжу Дэ, Сун Цян-пин, Чжоу Энь-лай, Чэнь И, Пын Чжэнь, Го Мо-жо, а также делетация Общества со-ветско-китайской дружбы, возглавляемая Н Таумовым

жуй огласил текст полученной из Москвы телеграммы, в огромном зале Хуайжэньтан возникла буря аплодисментов. Сидящий ря-дом со мной рабочий Шицзиншаньского металлургического завода Ли Мин сказал:

Хуайжэньтан только и было разговоров, что о новой космической ракете. К нам подходили знакомые и незнакомые люди, спрашивали, нет ли последних известий о ра-кете, слышны ли ее сигналы и... скоро ли полетит человек на Луну. Я разговорился с генерал-полковником Сяо Хуа, присут-

вой космической ракете известный китай-ский поэт Сяо Сань (Эми Сяо). Он говорит, что это новая радость для всего человече

Мы подошли к человеку со многими значками на груди. Это активист Общества значали на груди. Уго активно сощества китайско-советской дружбы, секретарь пар-тийной организации производственной бригады народной коммуны «Сломяо» из провинции Хабай Фу Вэнь-гуань. Он сказал:

- Советский Союз, наш старший брат, опять показал всему миру свое великое мо-гущество, высокий уровень развития на-уки и техники. Для нас это сообщение большая радость.

На улицах, там, где обычно на черных досках активисты мелом пишут последние известия, появились красные листы бума-ги «Сибао» — «Радостные вести» с сооб-щением о запуске ракеты. Скоро весть о запуске новой мощной космической ракеты облетела не только Пекин, но и всю страну. Об этом сообщает в своих передачах Центральная народная радиостанция.

Новая победа советской науки вселяет в сердца китайских трудящихся огромную радость и вдохновение.

м. домогацких.

Слава народу, штурмующему небо!

Можно ли более блестяще отпраздновать вторую годовщину со дня запуска первого

советского искусственного спутника Земли! Грандиозная победа советских ученых, инженеров, техников и рабочих 4 октября 1957 года открыла в истории человечества новый этап — покорение космоса. Штурм межпланетного пространства Родиной В. И. Ленина и К. Э. Циолковского про-Родиной

Три недели тому назад вторая советская космическая ракета достигла Луны. Теперь Советский Союз осуществил успешный запуск третьей космической ракеты с автоматической межпланетной станцией, кото-рая облетит Луну и вернется в район Земли. Одна победа грандиозней, величествен-

Огромен вклад советских ученых в науку, в изучение космоса, в борьбу людей планеты за овладение другими ми рами. Речь уже не идет о соревновании с кем бы то ни было. Соревнование выиграно. Речь идет о систематической, упорной, главное - успешной атаке космического пространства советскими астрономами, математиками, техниками, рабочими,

Слава народу первой страны социализ-

Профессор, доктор Никола БОНЕВ. Член-корреспондент Болгарской академии наук, директор Софийской астрономической обсерватории.

г. София, 4 октября.

Новый этап в астронавтике

ВАРШАВА, 4 октября. (Соб. норр. «Прав-ды»). Весть о том, что Советский Союз со-здал автоматическую межпланетную станцию, с быстротой молнии облетела народную Польшу, Сотни тысяч трудящихся с волне нием слушали сообщение, переданное польскими радиостанциями, о новой победе человеческого разума.

Третья советская космическая ракета создает особенно благоприятные условия для проведения систематических научных измерений, — сказал корреспондент; «Правды» председатель Польского обще ства астронавтов профессор Збигиев Понч-ковский. — В частности, она позволит по-лучить чрезвычайно интересные данные об окруженной таниственностью и не видимой с Земли части Луны. Особо следует подчеркнуть, что научная аппаратура новой ракеты еще более разнообразна, чем ее предшественницы.

Советские ученые, подчеркнул профес-сор З. Пончковский, ведя систематические исследования, получая все более полные данные о свойствах Луны, являются ее под-линными открывателями. Они открывают

Могучая сила

Поистине нет предела дерзанию совет-ских людей. Вчера еще весь мир восхищался тем, что советские ученые послали ракету на Луну, а сегодня мир покорен тем, что третья космическая ракета несет на борту автоматическую лабораторию. Какой последовательный, решительный и упорный штурм космоса! Найдутся ли по-сле всего этого на земле скептики, которые усомнятся в мирных устремлениях советского народа, в его желании посвятить все свои помыслы и знания, всю свою могучую силу великому делу человеческого прогресса. Сбывается мечта гениального русского

ученого К. Э. Циолковского — человечество все смелее и смелее пытается выйги на просторы Вселенной. Даже дух захваты-вает, когда представляещь себе, какое ко-

лоссальное дело совершают советские люди. Новая блистательная победа советской науки наглядно демонстрирует всему миру превосходство социалистической системы над капиталистической, вновь доказывает могучую силу социалистического лагеря.

Миллионы трудящихся Венгрии аплодируют сегодня новой советской космической мы восторгаемся сказочными делами советских ученых, гордимся новым титаниче ским подвигом советского народа.

Шандор ГАШПАР. Генеральный секретарь Всевенгер-ского совета профсоюзов. г. Будапешт, 4 октября.

Огромный вклад в мировую науку

ТИРАНА, 4 октября. (ТАСС). С большой радостью, с чувством гордости за великую Страну Советов встретили сегодня албан-ские трудящиеся весть о том, что в Советском Союзе осуществлен запуск третьей космической ракеты, на борту которой установлена автоматическая межпланетная станция. Сообщение об успешном запуске космической ракеты неоднократно переда-



Рисунок М. Абрамова.

Русские сделали это опять!

Нью-Йорк, 4 октября. (Соб. норр.) газета «Уолл-стрит джорнал» на днях пи-«Правды»). «Русские сделали это опять!»—— сала, что в связи с поездкой Н. С. Хрущева такова была реакция общественного мнения страны, когда многочисленные радиостанции передали в эфир сообщения о запуске третьей советской космической ракеты.

На бойком месте.

Утренним нью-йоркским газетам пришлось срочно переверстывать первые полосы. «Русские запустили космическую платформу вокруг Луны»,— сообщает аршинный заголовок во всю первую страницу газеты «Нью-Йорк геральд трибюн». «Станция красных вращается вокруг Луны»,— кричит шапка на первой полосе «Нью-Порк миррор», «Красные надеются достигнуть Луны и вернуться на Землю в 1960 году», — гласит заголовок в «Дейли ньюс».

Одна из здешних радиостанций передала «Репортаж с улицы», Радиорепортер спраозном советском достижении. «Самое удивительное это то, что американцы уже не удивляются, узнав о новом достижении русских,— сказал в заключение репортер.— Американцы, кажется, привыкли к тому, что Россия время от времени изумляет мир своими почти фантастическими

Первые спутники, первые космические первые спутники, первые космические ракеты, первый атомный ледокол... И тем не менее последний месяц глубоко потряс США. Я, конечно, имею в виду не только то, что делает наша страна в космосе, но и то, что она делает здесь, на земле. Я имею в виду, конечно, недавний визит Н. С. Хрущева, его конструктивную программу мирного сосущетвования. Всеобщий мир, как и Луна, до недавнего времени казался миргим американцам бесвремени казался многим американцам бес-конечно далеким. Но теперь благодаря Советскому Союзу все это стало реальным, близким, достижимым. Этот вывод подкрепляется многочислен-

ными выводами печати. Орган биржевиков

сала, что в связи с поездкой Н. С. Хрущева в США и невиданными успехами СССР во всех областях жизни «предотвращени войны становится первостепенным вопро сом предвыборной кампании. Политические деятели соглашаются с тем, что этот во-прос начинает доминировать над всеми другими вопросами. Из поездки по стране мож-но вынести следующее впечатление: избиратели будут голосовать за кандидата, ко-торый, по их мнению, знает лучше всего, как вести дела с Россией, как предотвратить войну». Этот вывод имеет огромное значение, ибо кое-какие органы печати США по старинке пытаются представить дело таким образом, будто простой американец интересуется только внутренними проблемами и что международные дела бесконечно ему далеки.

Вопросы войны и мира сегодня вол нуют рядовых американцев так же, как и вопросы «ножа и вилки», то есть насущ ные проблемы внутренней жизни. Обще ственность страны отдает себе ясный от-чет в том, что в век космических ракет мир в еще большей степени неделим, чем, скажем, тридцать лет назад. Именно эти: объясняется тот факт, что выдазки недру-гов мира, которых еще немало в этой стране, встречают решительный отпор со сто роны рядовых граждан.

Так, обозреватель газеты «Нью-Йорк пост» Шэннон, пытающийся бросить тень на внзит Н. С. Хрущева в США, жалуется в своей статье, что он получает многочисленные негодующие письма читателей.

 Жить в мире и дружбе со страной, прокладывающей человечеству путь в космос, - это требование особенно повелительно звучит сегодня, когда миллионы амери-канцев, затаив дыхание, следят за новым советским чудом, уверенно несущимся в направлении Луны.

Б. СТРЕЛЬНИКОВ.

Советский Союз идет космическими шагами

БОНН, 4 октября. (Соб. норр. «Правды»). Минуло лишь два года с того дня, когда люди, затанв дыхание, слушали сигналы люди, затани дыхание, слушали сигналы первого советского спутника Земли. Но и тогда даже самые смелые ученые Запада не предполагади, что их советским колле-гам потребуется всего два года для того, чтобы достичь Луны и приступить к рас-крытию ее тайн. Советский Союз идет в покорении мирового пространства вонстину космическими шагами.

космическими шагами. Сообщение из Москвы о старте третьей космической ракеты глубоко ваволновало ученых мира, всех немцев Западной Гер⇒ мании. Сегодня утром мы связались по те-лефону с руководителем Даунской обсерва-тории в Эйфеле, известным немецким астномом профессором Шмидтом. Запуск новой космической ракеты для

полета вокруг Луны, сказал профессор,— это очень большое, прекрасное достижение. По моему мнению, рассчитать и осуществить полет вокруг Луны на таком ближом расстоянии—задача еще более сложная, чем попасть в Луну. Таким образом, если опыт удастся, а этого мы горячо желаем, то бу-дет совершен новый важный шаг в есу-

ществлении межиланетных путешествий. Полет научной лаборатории вокруг Лу-ны позволит собрать новые данные, которые обогатят знания человечества и помо-гут ему раскрыть тайны космоса. Сегодня минуло два года с момента запуска первого советского спутника Земли. Время летих чрезвычайно быстро, но не напрасно: успехи в освоении межпланетного пространства за эти два года замечательны.
В. МИХАНЛОВ.

«ФАНТАСТИЧЕСКОЕ ДЕРЗАНИЕ»

ПЕЛИ, 4 октября. (Соб. нерр. «Правады»). В первой половине дня Всенндийское радно передало экстренное сообщение о запуске третьей советской космической ракеты. Несмотря на воскресный день, эта новость облетела с быстротою молнии город, парки и стадионы, вызвав волну бурного восхи-щения еще одним выдающимся достиже-

нием советского народа.
Заместитель председателя атомной ко-миссии Индии, ученый, доктор Д. Н. Вадих сообщил нам:

— Мы живем в век фантастических дерзаний человеческого гения, свершаю-шихся с поразительной быстротой. Не успешихся с поразительной омстротой. Не успе-ла в сознании улечься новость о полете вто-рой советской ракеты, как уже третья со-ветская ракета мчится к Луне. Это вели-чайшая новость! И если завтра мне скажут, что человек уже высадился на Луне, я ве удивлюсь и буду уверен, что это советский человек!

н. пастухов.

Вся Италия следит за полетом третьей космической

РИМ, 4 октября. (ТАСС). Сообщения радио о новом выдающемся достижении ветских ученых вызывают у радиослуща-телей Италии чувство восхищения.

Утренние газеты не сообщили о новом запуске советской ракеты, поскольку известие об этом было получено после выхода газет. Несмотря на это, весть о запуске новой советской ракеты молниеносно рас-

пространилась по всей Италии. Сотни граждан звонили сегодня в информационные агентства, чтобы узнать новые

HAKAHYHE ДЕСЯТИЛЕТИЯ

БУДНИ НОВОИ ГЕРМАНИИ

Осень пришла в Берлин. Щедро позоло-тила кроны лип на Унтер-ден-Линден. Рас-цветила охрой зеленые ковры в парках и скверах. Но осени трудно соперничать с художниками-декораторами, одевающими город в яркий праздничный наряд. Трудо-

часы кажется, будто весь Берлин садится на велосипед. Повесив портфель на руль, едут на работу служащие. Лихо крутят педалями школьники. В утренний объезд магазинов отправляются домашние хозяйки. Спешат к_своим станкам хозяева города рабочие. Начинается трудовой день...

«Злесь я человек...»

У трудящихся столицы Германской Демократической Республики много дел. Бер-лин — крупнейший индустриальный центр. Здесь производится около трети всей про дукции электротехнической промышленно сти республики. На многочисленных предприятиях Берлина и его пригородов тру-дится более 600 тысяч рабочих и служа-

щих.
В эти дни берлинские рабочие борются за первенство в широко развернувшемся повсюду соревновании в честь десятилетия Германской Демократической Республики. Выполнить к 7 октября— дню славной го-довщины— годовой план на 80 про-центов— такую цель поставили перед собой трудящиеся Берлина и всей рес-публики. Застрельщиком этого замечательного почина стала одна из молодежных ного почина стала одав на водологавања бригад берлинского народного предприятия имени 7 октября. И вот теперь, в канун праздника, рабочие Берлина рапортуют республике о своих трудовых победах. Большие задачи стоят перед берлински

стическая реконструкция предприятий. В июле магистрат Большого Берлина утвердил проект семилетнего плана раз-вития народного хозяйства столицы ГДР предприятий вырастет за семь лет почти вдвое по сравнению с 1958 годом. Нет, пожалуй, ни одного больно Нет, пожалуй, ни одного берлинца, ко-торый не готовил бы подарка — пусть са-телей — томики советских книг.

От-специального корреспондента ∢Правды»

вой демократический Берлин радостио мого скромного — ко дню юбилея своей ресвстречает десятилетие республики.
С первыми лучами солнца просыпается
столица новой Германии. В эти утренние
столица новой предоставание
столица новой рестолица
столица новой предоставание
столица новой предоставание
столица новой предоставание
столица новой
столица нов обязательства жители города. Построим на свои средства детский сад, пишут домаш-ние хозяйки района Трептов. Отделаем пять квартир, заявляет бригада маляров. Разобьем сквер, украсим клуб, говорят юно-ши и девушки с улицы Шлиманштрассе. Жители района Митте решили выбрать из развалии 50 тысяч кирпичей для постройки школы.

«Накроем богатый стол для нашей рес «накроем вогатым стол для нашем рес-публики!»— этот погулярный лозунг укра-шает улицы города, фасады заволов и фаб-рик. Он звучит на рабочих собраниях, не сходит со страниц берлинских газет. С каждым годом богаче, обильнее становится стол рабоче-крестьянской республики. Домашние хозяйки возвращаются из магазвяюв с тяжело нагруженными сумками. Только за первые месяцы втого года про-ведено повышение заработной платы в отраслях народного хозяйства. Каждый третий труженик республики получил значительную надбавку к зар-

получил значительную надовых к зар-шлате. Увеличены и размеры пенсий— в одном только Берлине это повышение коснулось свыше 260 тысяч пожилых граждан. Одновременно Социалистическая единая партия Германии и правительство сиизили цены на ряд продовольственных и промышленных товаров. Вот один лишь пример: обувь теперь стоит наполовину де

Постучитесь в любую явартиру берлин-ца, и вы почувствуете, какие перемены произошли в его жизни. Супруги Хельга и ми рабочими, и главная из них - социалипознакомиться, живут в прекрасном новом доме на аллее Сталина, 110. Они оба — служащие. У Кюнель трехкомнатная, уютная, со вкусом обставленная квартира В книжном шкафу рядом с произведениями немецких классиков и современных писа-

вглядываешься в открытые лица жизнерадостных, хорошо одетых дюдей, слушаещи мять невольно приходят влохновенные слова Гете: «Здесь я человек, здесь я могу

Бригада Фенске

Два тринадцатиэтажных здания возвышаются на Штраусбергерплатц. Это словно ворота в новый Берлин. Здесь начинается центральная магистраль города — аллея Сталина. Высокие, многоэтажные злания и килые корпуса, магазины с огромными, гато оформленными витринами, цветочные газоны, разбитые посреди проспекта, моло-дые липы на широких тротуарах. Здесь много света, простора, движения, «Солнечстороной» называют берлинцы эту

часть города. Но что это? Рядом с многоэтажными гигантами пустырь, поросший скудной травой, опаленные черным пламенем войны, щербатые от пуль и снарядов, полуразрушенные стены. В Берлине еще видны следы войны. Но

с каждым годом их становится меньше. На пустыре возле Штраусбергерплатц рабочие убирают обломки, прокладывают новую ули-цу — продолжение Сталин-аллеи. По всему городу разрослись леса новостроек. Древ-ний, семисотлетний Берлин подобен могучему старому дубу, который весь — от корня до кроны — покрывается свежей моло-

По строительству жилых домов демократический Берлин перегнал Западный Бер-лин. Ныне в ГДР на каждую тысячу жителей приходится 305 квартир, тогда как в Западной Германии — 271. Сделано много. Выросли новые кварталы, улицы, площади. Но еще больше предстоит сделать. К 1965 году берлинцы получат 77 тысяч квартир, Строители Берлина борются за рение темпов строительства. Это сейчас

первоочередные задачи. Вряд ли смог Берлин так быст встать на ноги, если бы не НАВ. НАВ-Националер Ауфбауверк — в переводе на русский язык означает — Дело националь-

познакомившись с бригадой Фенске. Разыс-кивая 10м. где живут члены этой бригады, ваши субботники, которые так высоко це-бьется пульс столицы ГЛР. Здесь царит кивая дом, где живут члены этой бригады, я заблудился. Выручили вездесущие и все н заплуднаем, выручния водесущие в все знающие берлинские ребятинки. — фенске? Бригадир фенске? — напе-ребой заголосили они. — Да его тут все знают! Пойдемте!..

II вот этот дом на углу двух улиц — Вильгельм Ник-штрассе и Ангермюнде. Дверь открыл сам хозяин Губерт Фенске. Работает он техником на народном предприятии «Индустрибау». Ему двалцать де-вять лет, он отец троих детей. Чем же прославился этот сухощавый, застенчивый мо-лодой человек с симпатичным лицом и жи-

выми глазами? выми глазами: В прошлом году весной Губерт собрал своих ближайших друзей и соседей — их

было пятеро — и сказал: — Друзья, магистрат выделил на монт нашего дома сорок тысяч марок. Это немного. Но вы же знаете: наш дом не один. Давайте-ка пораскинем мозгами, а что мы сами могли бы тут сделать?

Так была создана «строительная бригада Фенске» — одна из многих в Берлине. Работали вечерами, после напряженного грудового дня. Расходились глубокой ночью. И вот результат: за год бригада отремонтировала фасад дома, соорудила во дворе детскую площадку, восстановила четыре квартиры, привела в порядок почти три десят ка подвалов. Семь тысяч рабочих часов!

Самый юный участник дружной шестер-ки — Христиан Шмидт. Ему всего шестнадцать лет. Он ученик каменщика. После ра-боты бежит в школу. А тут еще футболь-ные тренировки. Дел по горло. Но как только выдается свободная минута, Христиан спешит во двор. Там уже хлопочет непо-седливый Отто Течке. Бывшему рабочемубетонщику уже под шестьдесят, а угнаться за ним трудновато и проворному Христиану. Здоровье старого Течке надломлено в гитлеровской тюрьме. Он сотрудник органов государственного контроля, депутат гособрания. Ему бы отдохнуть после родского собрания. Ему бы отдохнуть после работы. Но разве можно усидеть дома, коца несь Берлин— огромная стройка? старый Течке спешит на улицу. Нельзя не восхищаться самозабвенным

трудом энтузиастов из бригады Фенске. Но сами они считают это обычным делом.

 Ну что вы, — говорил мне черноволо-сый веселый крепыш, капитан народной полиции, друг и ближайший помощник Фенске — Гейнц Вальц, — разве мы это ого строительства. Что такое НАВ, я уэнал, придумали? Это же обычное дело. Все бер-

ваши субботники, которые так высоко це-нил Ленин.

Когда я прощался у дверей дома с Фен-ске и Вальцем, шел уже девятый час вечера. На улице показался полный селой мужчина в аккуратном синем комбинезоне. Он катил тачку с большой железной боч-кой, временами останавливаясь и утирая пот со лба. Это был Отто Течке...

Тогда и теперь

В 1880 году Берлин посетил М. Е. Салтыков-Щедрин. Острый глаз великого сатирика подметил основную черту в жизни Германии того времени — разгул милитаризма. «Вся суть современного Берлина, все мировое значение его, — писал Щед-рин, — сосредоточены в настоящую минуту в здании... носящем название: Главный

Да, так было на протяжении многих де сятилетий.

Не здание генерального штаба определяет ныне лицо Берлина. Город является сто-лицей Германской Демократической Республики — первого миролюбивого рабоче-кре-стьянского государства на немецкой земле. Здесь находится первое в истории Германии правительство, которое проводит политику мира и дружбы. Здесь заседает Народная палата — первый немецкий парламент, вы-ражающий интересы и волю тоудящихся. Именно в этом и состоит ныне, говоря словами Щедрина, «вся суть современного Берлина, все мировое значение его...».

А что же стало со зданием гитлеровскогенштаба? Оно находится в Запалном Бердине — вернее, то, что от него оста-лось: развалины, поросшие бурьяном. Это поучительное напоминание для воинствую тех, кто вынашивает новые планы завоевательных походов.

Берлин.... В 1945 году через него проде гал путь к миру, которого так жаждала исстрадавшаяся под игом фашизма Европа. И сейчас, четырнадцать лет спустя, этот путь снова лежит через Берлин. От того, будет ли заключен мирный договор с Германией и решен берлинский вопрос, зависят во многом судьбы мира и спокойствия в

Это хорошо понимают трудящиеся Во-сточного Берлина. Пропагандистский об-стрел из Западного Берлина их не пугает. Они знают: как бы таракан ни бушевал, а

атмосфера уверенности и спокойствия, сплоченности и трудового подъема.

Все в Берлине исполнено глубокого сим-волического значения. Идешь по городу, и перед тобой словно разворачиваются стра-ницы его истории. Серая брусчатка Берлина... По ней грохотали кованые сапоги гитлеровцев во время фашистских парадов. Но по ней шли, печатал шаг, и рабочие демонстрации, распевая боевой гими герман-ского пролетариата «Братья, к солнцу, к свободе». В темные ночи фашизма по этим серым камиям мостовой шелестели тороп ливые шаги борцов Сопротивления, расклеивавших боевые листовки...

У входа на завод электроанпаратов в Трептове на стене высечен барельеф рабо чего этого предприятия Вернера Зееленбиндера. Этот известный спортсмен, несгибае-мый антифацист был казнен гестаповцами в 1944 году. Барельеф рабочего! Старая Германия воздвигала помпезные памятники князьям да баронам. Новая Германия славит борцов за народное счастье, простых тружеников, настоящих хозяев и творцов жизни.

Солнечные лучи золотят четверку бронзовых коней, запряженных в колесницу победы. Это знаменитая квадрига Виктории, венчающая Бранденбургские ворота. Подобно этим легконогим коням, устремилась вперед Германская Демократическая Республика — к победе в мирном соревнова-нии с Западной Германией, к торжеству мира и демократии на немецкой земле.

* * * Быстро сгущаются серые берлинские сумерки. В эти вечерние часы жители вы-ходят целыми семьями на увитые зеленью балконы. Зажигаются неяркие фонари. Приглушенный говор доносится из маленьких ресторанчиков, где за кружкой пива любят коротать вечера берлинцы. Отгуда-то доле-тают тихие звуки губной гармоники. Спешат домой запоздавшие прохожие. С легким стуком падают ставии. Город погружается в

сон... Но жизнь не замирает. Дымят трубы заводов и фабрик. Словно зарницы, вспыхивают отблески пламени на окнах заволских корпусов. Там отливаются не только стальные детали — там выковывается будущее всей Германии.

Вл. КУЗНЕПОВ.

НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

БАРАБАНШИКИ «ХОЛОДНОЙ ВОЙНЫ» HE YHNMAIOTCA

Перефразируя навестный афоризм Козъмы Пруткова, можно сказать, что вакса чернит с пользой, а враги мира—со злым умыслом. В этом легко убедиться, познакомившись с недавними заявлениями некоторых органов пакистан-

Газеты «Джанг» и «Анджам» препод месли своим читателям сенсационную мовость о якобы существующем между Советским Союзом и Афганистаном «сек-Советским Союзом и Афганистаном «секретном плане втягивания мусульманских
стран в коммунистический блок». Авторы подобных неленых утверждений пошли дальше, приписав Советскому Союву и Афганистану — странам, делающим
все для укрепления мира и безопасности
на Ближнем и Среднем Востоке, — ... фантастические агрессивные намерения в отношении мусульманских пародов.
Реакционная пакистанская цечать мао-

Реакционная пакистанская печать изо-бретает автисоветские фальшивки чуть яв не емедиевно. Она особенно изо-щряется в своих полытках опорочить ис-жрение добрососедские советско-афган-ские отношения.

Естественно, что пакистанские газеты не приводят каких-либо реальных фактов, подкрепляющих клеветнические на-мышления, поскольку их не существует

Зато нетрудно отыскать истинную причину оживления провокационной щуми-хи, подиятой в Пакистане. С 7 по 9 ок-тября в Вашингтоне должна состояться сессия совета агрессивного блока СЕНТО (Организация центрального договора, как теперь называется Багдадский пакт). Ее теперь называется раградский пакту, ве-участники должим разработать полити-жу, направленную на подрыв нейтралите-та арабских страв. Они обсудят также вопросы координации и связи между НАТО, СЕАТО и СЕНТО. Как писала паместанская газета «Таймс оф Карачи», в сессия в Ваничитоме лазможно бума сессии в Вашингтоне, возможно, бу-дет решено создать объединенное жомандование и постоянные войска пакта.

жомандование и постоянные войска пакта. Открыто обсуждать подобные вопросы сейчас, после успешной поездки Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в США, когда лед «холодной войны» оназался въломанным и начал такть, равносильно полному саморазоблачению в глазах мировой общественности. В этом отдают себе отчет и заправилы СЕНТО. Поэтому-то им и понадобляюсь подиять очередную антисоветскую шумику, а неблаговидиую роль барабанщиков «холодной войны» взяли на себя реакционные круги Панистана.

Выслучивансь перед своими холяева-

себя реакционные круги Пакистана.

Выслуживансь перед своими хозяевавин, планстанская реакция ратует за уведичение военной «помощи» государствам — члемам СЕНТО и СЕАТО, за
дальмейшее усиление этих агрессивных
блоков. «Пакистам выступает за то,—
вишет выходящая в Карачи газета «Морвини выос»,— чтобы СЕНТО и СЕАТО
были более зубастыми».

Вопреки интересам страны пакистан ская военщина выступает за перевод в Карачи штаба СЕАТО и создание там во-енно-морской базы США.

енно-морском озам США.

Примечательно, что находящийся в
Стамбуле корресноидент «Нью-Яорк
таймс» Сульцбергер тоже ратучет за укрешление СЕНТО. «Нашему престяжу
будет нанесен колоссальный удар, — писал он, — если этот пакт рухнет... Нам
нужно действовать сейчас, чтобы предотвратить надвигающийся серьезный кринис».

Чтобы хоть как-то «оправдать» агрессивный курс СЕНТО, пакистанская реакция стремится опорочить миромобивую политику Советского Союза,
мабросить тень на его добрососедские отношения с Афганистаном, запугать пресловутой «коммунистической опасноствю» те стравы Азин и Африки, которые не желают участвовать в военных
блоках и отстанвают отвечающий их нащновальным интересам нейтралитет. циональным интересам нейтралитет.

диональным интересам немтралитет.

Такова подлинная подоплека провокаплонной шумкин, раздуваемой пакистансиой печатью. Но она не сможет никого
обмануть. Народы жаждут разрядки, а
не усиления международной напряженности. Они с возмущением отвергают
трубые фальшивки апологетов «холодной войны».

И БЕЛЯГВ

жает австрийская об-щественность в Советский Союз прези-дента республики Адольфа Шерфа. Глава австрийского государства едет в Москву в

период заметного улучшения международной атмосферы, явившегося результатом исторических встреч Н. С. Хрущева и Д. Эй-

зенхауэра. Австрийская общественность с

пешное завершение «миссии мира и доброй

воли» в США главы правительства друже-ственного Австрии Советского государства.

ровали плодотворность политики постоян-

стрийским правительством. Благоприятное

и дружественное развитие отношений меж-ду СССР и Австрией не раз отмечалось

видными австрийскими государственными

В канун визита президента Австрии в СССР мы беседовали со многими австрий-цами. Все они единодушно выражали уве-

ренность, что поездка А. Шерфа в Советский Союз послужит дальнейшему укреп-

лению и развитию дружественных отноше

ний между советским и австрийским на

родами.

Недалеко от Вены на берегу Дуная на-

ходится верфь Корнейбург. Здесь мы встретились с председателем производственного

совета верои антоном поладаром.
— Мы приветствуем поезлку нашего президента в Москву, — сказал Владар. — Каждый такой визит помогает улучшению взаимопонимания. Самый убедительный пример тому — поездка Хрущева в Америку. Мы следили за ней с огромным вниматиля.

Председатель производственного совета

рассказывает, какие надежды связывают судостроители Корнейбурга с поездкой в СССР главы австрийского государства.

Верфь уже давно получает советские зака-

зы. Сейчас на стапелях для Советского Союза строятся два пассажирских судна.

совета верфи Антоном Владаром.

Последние годы наглядно продемонстри-

нейтралитета, осуществляемой ав-

ВЕНА, 4 октября. (Соб. морр. «Прав-ды»). Тепло прово-

И БЕЛЯЕВ. TABERTARIA PARTARIA PA

Председатель КНР Лю Шао-ци посетит Польшу

ПЕКИН, 4 октября. (TACC). Как сооб-щает агентство Синьхуа, председатель Го-сударственного совета Польской Народной Республики, член Политоюро ЦК Польской геопуолики, член политовор да польской объединенной рабочей партии и глава польской партийно-правительственной де-легации, прибывший в Китай на празднова-ние 10-летня Китайской Народной Респуб-лики, А. Завадский от имени Централь-ного Комитета Польской объединенной рабочей партии, Государственного совета Польской Народной Республики и правительства Польши пригласил председателя Китайской Народной Республики Лю Шао-ци посетить Польшу в подходящее для не-го время. Товарищ Лю Шао-ци принял это

ИЗМЕНИТЬ ВНЕШНЮЮ ПОЛИТИКУ ИТАЛИИ

РИМ, 4 октября. (ТАСС). Генеральный секретарь Итальянской коммунистической партии и председатель коммунистической парламентской группы в палате депутатов Пальмиро Тольяти внес вчера в палату резолюцию, в которой выражается удовлетворение положительными результатами бе-сед между Н. С. Хрущевым и Д. Эйзенхаузром и подчеркивается, что путь разрядки напряженности и разоружения, по которому следует идти с целью добиться конкретных мирных соглашений, представляет для Ита-лии особый политический и экономический интерес.

Резолюция требует «качественного изме-нения внешней политики» Италии, «отказа от старых позиций атлантического экстремизма».

Резолюция призывает правительств «активно поддерживать развитие новой фа-«активно поддерживать развитие новон фа-зы переговоров, встреч, экономического и культурного обмена в соответствии с прин-ципом и практикой мирного сосуществова-ния, проявлять в поддерживать всякую инициативу, способную полностью ликвидиро-вать перспективу атомной катастрофы в содействовать развитию начавшегося про-цесса разрядки напряженности, и предпринять конкретные шаги, направленные на постепенную ликвидацию холодной войны».

В резолюции также говорится, что правительство должно пересмотреть свое ре-шение о создании в Италии баз для ракетных снарядов, принять за основу план по степенного и контролируемого всеобщего разоружения, предложенный на сессии Ге-неральной Ассамблеи ООН главой Советского правительства, предложить начать переговоры с целью рассмотрения предложения о создании безатомной зоны в Центральной Европе, добиться запрещения ис-пытаний французской атомной бомбы в

Установление дипломатических отношений между КНР и Гамиейской Республикой

ПЕКИН, 4 октября. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, правительства Китайской Народной Республики и Гвинейской Республики решили установить дипломатические отношения и обменяться дип-ломатическими представителями в ранге

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

*4 октября из Москвы в Брюссель отбыла делегация представителей деловых кругов и специалистов различных отраслей промышленности Бельгии. За время двухнедельного пребывания в Советском Союзе члены делегации имели деловые встречи во висшнеторговых объецинениях, а также посетили ряд промышленных предприятий и научно-исследовательских институтов Москвы и Ленинграда.

* После длительной борьбы 60.000 печатников типографий книжных издательств и журналов, а также 50.000 рабочих мукомольной и макаронной промышленности Италии добились заключения новых национальных коллективных договоров, предусматривающих повышение зарплаты.

судостроительных предприятий Австрии.

Это хорошо понимают судостроители Корнейбурга. Вот почему они столь горячо приветствуют улучшение торговых связей с Советской Россией.
Когда австрийские рабочие смотрят на

Восток, они думают не только о новых за-казах и интенсивном товарообороте. Их все

глубже интересуют жизнь и достижения советского народа. «Еще бы, — говорит Вла-дар, — ведь вы запустили ракету на Луну!».

Австрийские трудящиеся сегодня имеют возможность узнать правду о Советском Союзе «из первых рук»: в СССР уже по-бывало несколько австрийских делегаций, в которые входили и рабочие Корнейбурга.

Председатель производственного совета верфи выразил надежду, что дальнейшее

упрочение дружественных связей между Советским Союзом и Австрией позволит еще больше увеличить обмен такими делега-

Эту же мысль подчеркнула и Мария Жа-

ко — директор одной из венских школ, когда мы спросили, что думает она о визи-

те президента республики. Дело в том, что Жако в прошлом году побывала с делега-цией австрийских учителей в Москве и

Ленинграде. Близкое знакомство с совет ской действительностью произвело на австрийского педагога неизгладимое впе-

ветском Союзе еще очень мало, - подели-

лась с нами своими размышлениями госпо-жа Жако.— А ведь недостаток знаний ве-

Мощность верфи превышает нынешние по- дет к неверным представлениям и облег- частые взаимные поездки делегаций, луч-

— Интеллигенция на Западе знает о Со

чатление.

Жить, как добрые соседи

Австрийская общественность приветствует визит

президента Шерфа в СССР

Очень весенняя осень...

Можно сказать, не боясь впасть в ошибку, что самым распространенным жестом вчера у разговаривающих друг с другом москвичей (да. видимо, и не только москвичей (да. видимо, и не только москвичей) был жест руки, многократно очерчивающей в воздухе немий круг.

Сообщение о пуске в Советском Союзае третьей космической ракеты прозвучать общение опуске в советском союзае третьей космической ракеты прозвучать у поставляться по видимому, не занятых.

круг.

Сообщение о пуске в Советском Союзе третьей космической ракеты прозвучало утром в эфире. И вот в троллейбусах и метро, на бульварах и улицах те, ито первыми слышали это сообщение по радно, рассказывали о новой замечательной ракете, поднявшей в космос автоматическим мажиламетического нов ракете, подиняшен в космос автома-тическую межпланетную станцию. Кото-рая облетит вокруг Луны, «разглядит» ее с другой стороны и затем пройдет в районе Земли. А рассказывая, разумеет-ся, показывали, почти невольно, как это она должна будет сделать. Жест момен-тально передавался собеседнику, который, с валостью и удивлением сомысляя еще тально передавался соеседнику, которыи, с радостью и удивлением осмысляя еще одну великолепную новость, почти так же невольно спешил обозначить воображае-мую орбиту «третьей космической» во-круг воображаемой Луны.

Люди не могли сдержать при этом чувства ликующей радости, восторга, гордости за родную советскую науку и, конечно, ва самих себя... Силющие улыбки, возгласы, поздравления.

Совсем недавно вторая советская ра-кета достигла Луны, а теперь уже запу-щена и третья, и она, покорная разуму человека, осуществит новый неслыхан-ный и невиданный, дерзкий и прекрас-ный шаг в космос!

Казалось бы, и не удивить уже совет-Казалось бы, и не удивить уже советского человена, создателя трех искусственных спутников и двух космических ракет, еще одной ракетой. Но как же не удивляться еще и еще раз гигантскому прогрессу советской науки, для которой запуски спутников и ракет в космос теперь уже являются не какими-либо исключительными отдельными достижениями, а становятся системой, рабочей повседненностью. вседневностью.

Залита прохладным осенним солнцем величаственная и прекрасная территория Выставки достижений народного хозяйства СССР. Каждый павильон смотрит особой, не похожей на соседиюю, сказочной шкатулкой. На багряном фоне листвы — сочный пурпур тугих рябиновых гроздьев.

Несмотря на прохладную погоду, вче-рашним воскресным днем на выставке было опять многолюдно. Длинные очереди у могучего воздушного лайнера «ТУ-104», у павильона радиоэлектроники, толпы в павильоне машиностроения...

Но и там и здесь можно услышать один и тот же вопрос: как пройти к па-вильону Академии наук?

А он находится близко у входа, рядом с Центральным павильоном. Именно здесь, в ракетном зале, сосредоточены макеты спутников, ракет, соответствующие материалы.

Этот зал всегда пользуется громадной популярностью у посетителей выставки, а вчера, в день пуска третьей советской комической ракеты, сюда буквально наблюдалось паломничество.

блюдалось паломничество. Вот макеты слутников, схемы их движения по орбитам, вот макет третьей ступени второй ракеты, а вот длинное металлическое сигарообразное тело приборного контейнера одной из ракет, вернувшегося с огромной высоты и приземлившегося на парашюте. В павильоне, помимо ракетного, еще три зала — вводный, химико-биологический и зал физики. Но кто же из химиков или биологов, представителей изумительно развернувшихся отраслей совет-

требности Австрии, поэтому получение но-вых советских заказов очень важно для полной загрузки одного из крупнейших поездка президента в Советский Союз по-пожной советский Союз по-«Славония» принимала участие. Он пока-

визитами и делегациями, - подчеркивает она. То, что говорит Жако, характерно для

настроений прогрессивной части австрийской интеллигенции. В этом мы убедились

во время беседы с крупным ученым, про-фессором Венского университета Вильгель-мом Маринелли. За плечами маститого уче-

ного большой жизненный путь, немало раз-думий, огромный запас наблюдений.

Советский Союз — это ближайшая к нам великая держава, — говорит он. — Мы,

австрийцы, хотим жить в мире со всеми

странами. Поездку президента я привет-ствую, так как она служит мирному сосу-

В словах убеленного сединами профессо-

ра прозвучала глубокая уверенность, когда он раскрыл перел нами свое понимание но-

вых процессов, происходящих сегодня на международной арене.

— Каждый народ идет своей дорогой, и это его право. Другим это может быть по

душе или нет, но надо сосуществовать. Для сосуществования нужно доверие, и такие поездки, как визит нашего президента, по-могают укреплять доверие.

Профессор Маринелли — биолог. Он глу-боко заинтересован в широком научном и культурном обмене между Австрией и Со-ветским Союзом.

— Я надеюсь, — сказал профессор. что за визитом президента последуют более

ществованию.

— Товарищи, расскажите же мне, по-жалуйста, какую ракету мы сегодня за-пустили? — обращается к ним один из посетителей. (А сколько гордости только в одном этом <мы∍!).

В одном этом «мы»),

— Вы знаете, мы сегодня с утра только и делаем, что рассказываем об этом. Вы подошли, а мы уже знали зачем. Ракету запустили! Межпланетную станцию! Вокруг Луны облетит! (Характерный выше описанный жест рукой). С самой замечательной аппаратурой!..

— Вон что!! А вес?..

И дружным хором, слово в слово:

— Тысяча пятьсот пятьдесят три килограмма! Без топлива...

— Вез топлива...— понимающе повто-

Вез топлива... — понимающе повторяет посетитель.

— Но мы ведь только химики,— спе-шат пояснить девушин-экскурсоводы,— химики и билоги, у нас зал жимик, а вы, пожалуйста, пройдите в ракетный...

А в ракетном пожилые, солидные мо-сквичи, студенты, гости Москвы — укра-ницы, казахи, китайцы, чехи, негр в сопровождении переводинцы, и тут же шны-ряющие в форменных школьных фураж-ках, во всем прекрасно осведомленные мальчишки. Им-то уж наверняка летать в космосе!

Основной разговор, разумеется, о новой ракете.

— Как. вы не слышали? — заго-рается волнением пожилая женщина с большой сумкой в руке. — Ракета вокруг Луны!

— Как вокруг? — не успевает сразу всего осмыслить высокий парень, который, видимо, только с поезда. И женщина с сумкой, вся подавшись вперед, немедленно и самозабвенно пускается в объяснение с таким по-хозяйски уверенным видом, как будто бы она всю жизнь только и полько и делала, что объясняла тайны космических путей, и, конечно же, с помощью того же наглядного жеста...

На полную мощность вилючаются ра-

на полную мощность включаются ра-дноприемники и репродукторы, люди слушают еще и еще раз сообщение, лю-ди улыбаются, люди радуются, люди празднуют. Хорошая нынче осень. Богаты, пре-красны ее плоды, Очень теплая, я бы

красны ее плоды. Очень теплая, я бы сказал, весенняя осень. Осень таяния сказал, весенняя осень. Осень таявия снегов и льдов опостылевшей человече-ству «холодной войны». Осень вспых-нувших и заискрившихся человеческих надежд, надежд мира. Осень сорок вто-рого года существования Советской

Третья космическая ракета - еще одно блистательное доказательство того как здравствует и побеждает разум со ветского человека.

Довольно

планете трагедий.

битв и кровавых походов! В новой

лунной, космической, советской ракете,

поступь мечты

всех народов!

третьей, -

Владимир КОТОВ.

шее знакомство с

стижениями стран. — Поездка

зидента в СССР, — заявил генеральный директор фирмы «Славония» Хазлахер, — несомненно, создаст атмосферу, благоприят-

ствующую дальнейшему расширению тор-говли между нашими странами. С удовольствием Хазлахер вспоминает об

На столе Хазлахера лежит брошюра о

семилетнем плане развития народного хо-зяйства Советского Союза.

Внимательно изучаю, улыбается директор австрийской фирмы. Этот план

открывает новые возможности для торгов-ли с вашей страной. Торговать надо как

можно больше. Это служит миру. В этих словах представителя деловых

кругов Австрии нашла свое отражение реа-листическая позиция многих австрийских

предпринимателей, правильно оценивающих роль взаимовыгодной горговли в развитии

и укреплении дружественных, миролюби ых отношений между государствами. На днях президент Австрийской Респуб

лики Адольф Шерф принял представителей

правления Австро-советского общества: профессора Глязера, вице-президента бун-

десрата (второй палаты австрийского пар-ламента) Лугмайера, профессора Маринел-

ли и секретаря оощества грюноерга. В связи с предстоящей поездкой президента в Советский Союз они вручили А. Шерфу послание правления Австро-советского общества. В послании выражено пожелание,

чтобы этот визит стал новым шагом вперед

по пути дальнейшего укрепления дружбы между народами Советского Союза и Ав-

стрии. Можно без преувеличения сказать, что большинства австрий-

и секретаря общества

днепр перекрыт

КИРОВОГРАД, 4. (Корр. «Правды»). Строители Кременчугского гидроузла перекрыли Днепр. З октября поздно вечером была взорвана перховая перемычка. Вода быстро стала затоплять котлован и пошла в водосливную плотину. Утром тысячи гидростроителей пришли на берег Днепра к прораву, через котольки навелем напурамом.

который наведен наплавной мост.

12 часов дня. Кандидат в члены Президнума ЦК КПСС, первый секретарь
ЦК КП Укранив Н. В. Подгорный перерезает алую ленту. Путь десяткам самосвалов, груженных монолитными плитами, открыт. Первую машину ведет Борис
Полуянов, отличным трудом завоевавший почетное право начать перекрытие
Диепра. Штурм начался. Каменные глыбы с грохотом обрушнявются в воду.
Работа идет слаженно и четко. Проходит немного времени, и в некоторых местах
из воды появляются первые камин. А через два часа после начала штурма вдоль
всего прорана образовалась каменная гряда.

Как большой праздник, отметили гидростроители свою славную трудовую
победу. До позднего вечера в поселке продолжалось народное гулянье. который наведен наплавной мост.

служит расширению связей между нашими зывает нам бережно хранимые фотографии, странами и упрочению взаимопонимания. На которых запечатлен момент осмотра Надо как можно больше обмениваться и стендов фирмы Н. С. Хрущевым и А. И. Ми-



«Наша ракета мчится к Луне!»

В Президиуме Верховного Совета РСФСР

В связи с 50-летием Саратовского госу- П. А., Фурсаеву А. Д. — докторам биологидарственного университета имени Н. Г. Чер-нышевского Президиум Верховного Совета РСФСР за большие заслуги в развитии со-РСФСР за большие заслуги в развитии советской науки присвоил почетное звание заслуженного деятеля науки РСФСР профессорам университета: Вагнеру В. В., Голубкову П. В., Калинину В. И. — докторам физико-математических наук, Вундеру университета.

ческих наук. Одновременно за плодотворную научно-педагогическую деятельность награждены

ПОБЕДА СОВЕТСКИХ ШТАНГИСТОВ

ВАРШАВА, 4 октября. (Соб. корр. вечером на чемпионате мира и Европы закончились Подлинными героями мирового чемписоревнования штангистов полутяжелого веса. Первое место занял представитель команды Англии Л. Мартин, второе —

Сегодня замечательного успеха до-бился атлет тяжелого веса Ю. Власов. Он завоевал звания чемпиона мира и чем-

Подлинными героями мирового чемпионата в Варшаве явились двое выдающихся советских спортсменов, впервые
принявших участие в таких соревнованиях.— Ю. Власов и Р. Плюкфельдер.
Ю. Власов и Р. Плюкфельдер.
Ю. Власов сумел набрать в олимпийском
троеборье пятьсот килограммов, что является мечтой каждого атлета тяжелого
веса. Он же обновил мировой рекорд в
рывке. Замечательно выступил советский атлет среднего веса Р. Плюкфельдер. Им превышено мировое достижение
в олимпийском троеборье Т. Ломакина,
считавшееся многими специалистами
предельным, и установлен новый мировой
рекорд в рывке. Он завоевал звания чемпиона мира и чемпиона Европы с общим результатом 500 килограммов. Одновременно советский спортсмен установил новый мировой рекорд в рывке, равный 153 киловой рекора беса Р. Плокфельский атлет среднего веса Р. Илокфельский атлет

Турнир претендентов

В югославском городе Загребе З октября состоялся 15-й тур матч-турнира пре тендентов на первенство мира по шах-матам. Керес на 27-м ходу сдался Фише-ру. Партия Смыслов — Таль закончилась вничью. Такой же результат был зафинсирован в партии Бенко — Глигорич.

Осталась неоконченной встреча Пет росян — Олафссон. В отложенной пози ции у Олафссона лишняя пешка.

Вчера в 16-м туре партии Смыслов **Керес** и Олафссон — Бенко закончились вничью. Партии Таль—Глигорич (у Таля две лишних пешки) и Фишер — Петросян отложены.

Футбол

В Москве вчера футболисты Центрального спортивного клуба Министерства обороны игралн с кишиневской командой «Молдова». Этот очередной матч на первенство страны по футболу закончился со счетом 7:0 в пользу армейцев.

Хоккей

В очередном состязании на первенство страны по хоккею с шайбой вчера во Дворце спорта в Лужниках встретились команды Центрального спортивного клуба Министерства обороны СССР и «Крыльев Советов». Улорная спортивная борьба закончилась победой армейцев со счетом 2:0.

СПУТНИК В ПОЛЕТЕ

На шесть часов утра 5 октибря тре-пром от 54 до 68 градуса южной широты. тий искусственный спутник совершия 7.199 оборотов вокруг Земли. 7 октября спутник можно неблюдать угром от 31 РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

рийской фирмы. — Этот план вые возможности для торгов-
страной. Торговать надо как
... Это служит миру.
овах представителя деловых
ин нашла свое отражение реа-
тозиция многих австрийских
дей. правильно оценнвающих
дей. Представительно
дей станициями. На
дей дей станициями.
дей дей дей станициями.
дей де

PERATEBINATENTE

первая программа. 19.00— Последние негвая программа, 19.00— последние известия. Вечер Олесской ступии телевидения 19.15— Пля школьников. «Ребята одностення 19.15— Пля школьников. «Ребята одностення Телевизонный киноочерк. 19.35— «Хоздева дазурной гавания. Телевизонный киноочерк. 20.00— О Усыченко, «Квинтан Хмара». Телевизонный спектакль. 21.00— «Новости пля». Съемия оператора Одесской студии телевидения. 21.15— Концерт. 22.15— Последние известия, 22.35— Шахматный конкре. Передача первая.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 20.00 — Вечер, по-лиценный 10-летню Германской Демократи-ской Республики. Передача из Центрально-о Дома работников искусств. По окоича-ии — «Твой современник». Телевизмонный

13 means as Mounding

МАЛЫЙ ТЕАТР — Власть тымы. В поме-ении МХАТ им. Горького — Камениов 163до. ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА— Веер леди

ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — веер леди Унидерминер.

ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — Одна. КОНЦЕРТЕНІЯ ЗАЛ им. ЧАРКОВСКОГО — Солист Государственного Вухарестского театра оперы и одлега Нимолае Херля, Начало В «исов. В тасти и СТАНИСЛАВСКОГО и НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО — лебединое озеро, ТЕАТР им. Вл. МАЯКОВСКОГО — Маленьная судантива. ТЕАТР ИМ. ВЛ. МАЯКОВСКОГО — МАЛИНИЯ СТУМЕНТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ИМ. А. С. ПУШ-КИНА — Мена, ТЕАТР САТИРЫ — Золотой теленом. ТЕАТР ИМ. ЕРМОЛОВОЙ — СНЫ СИМОНЫ Мацар, ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ — Принцесса цирка, ТЕАТР ИМ. СТАНИ-СЛАВСКОГО — Такая любовь.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, Д-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизни—Д 1-52-48; Пропаганды марисистско-ленинской теории—Д 3-10-85; Иностранных отделов—Д 3-11-07; Социалистических стран—Д 1-40-81; Писем и массовой работы—Д 3-15-69, Д 3-37-32, Д 3-31-34; Местных корреспондентов—Д 3-10-82; Информации—Д 3-15-00; Литературы и искусства—Д 3-11-13; Прессы—Д 3-10-81; Критиии и библиографии—Д 3-30-66; Науки, школ и вузов—Д 3-10-80; Военного—Д 3-17-4; Пресс-бюро—Д 3-15-60; Сенретарната—Д 3-15-64; Отдела объявлений—Д 3-39-00; Экспедиции—Д 3-39-80.

ского народа.